


Amplificateur vidéo



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|---|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  | 1222 00 | 1 | 137,39 | 10 | 4010337886105 |

Caractéristiques

- L amplificateur vidéo sert à augmenter la portée des installations de communication de porte Gira avec fonction vidéo.
- Il élève le niveau du signal vidéo entrant au niveau de bus maximal autorisé et transmet celui-ci à la sortie. Les pertes en ligne de la source du signal vidéo à l'entrée de l'amplificateur vidéo sont ainsi compensées.

Le boîtier combiné permet trois types de montage

- Apparent (dans un boîtier de dérivation du commerce).
- Encastré (dans un boîtier pour appareil).
- Comme appareil rail DIN (avec l'adaptateur rail DIN joint).

Caractéristiques techniques

Raccordements

- Bus 2 fils IN: 2 x borne à vis
- Bus 2 fils OUT: 2 x borne à vis

Température ambiante: -25 °C à +70 °C

Indications

- Avec l'amplificateur vidéo, on peut allonger la longueur de ligne maximale entre la station de porte et la station d'appartement de 100 à 300 m.
- Lors de la mise en service, aucune configuration supplémentaire n'est nécessaire, l'amplificateur vidéo s'adaptant automatiquement au réseau de lignes disponible.

Etendue de la livraison

- L'adaptateur rail DIN est joint.

Dimensions en mm

Amplificateur vidéo:

L 36

H 52

P 27
